

# MODULE OPTOMETRIE

## Vision binoculaire avancée



### Objectifs

- Savoir faire des tests préalables pour dépister un éventuel dysfonctionnement binoculaire
- Réalisation de mesures pour évaluer objectivement la qualité de la vision binoculaire
- Savoir faire un bilan et prendre une décision optométrique

### Contenu

#### Séance 1

Anomalies de la vision binoculaire : hétérophories dissociées et associées, disparité de fixation, insuffisance de convergence

#### Séance 2

Anomalie de l'accommodation : ARN, ARP et LAG  
Réserves fusionnelles en convergence  
Relation accommodation / convergence

#### Séance 3

Bilan et étude de cas

### Modalités

Prérequis: Avoir suivi le module « Vision binoculaire de base »

Méthode pédagogique : alternance de cours théoriques et de pratique en box d'examen de vue

### Calendrier et durée

Durée : 21 heures (3 séances de 7 heures)

Plusieurs sessions dans l'année  
Nous consulter pour les dates

### Financement

Plan de formation, OPCA (Organismes Paritaires Collecteurs Agréés)

Demandeur d'Emploi : nous contacter

### Lieu de formation

Plateaux techniques du lycée polyvalent Valéry Larbaud  
bd Gabriel Péronnet 03300 CUSSET

### Contact

Michel COUTIER, Conseiller en Formation Continue

☎ 04 70 97 78 58

michel.coutier@ac-clermont.fr



Greta du bassin Dore Allier  
bd du 8 mai 1945  
03300 CUSSET  
☎ 04 70 31 44 55  
[www.greta-doreallier.fr](http://www.greta-doreallier.fr)



La Région  
Auvergne-Rhône-Alpes